

# Disciplina Optativa

## Apresentação

**Semestre:** 2018/2

**CHS:** 60 hs

**Pré-Requisito:** ELE13655 – Eletrônica de Potência I

**Horário:** 2<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> de 07h às 09h

**Vagas:** 20

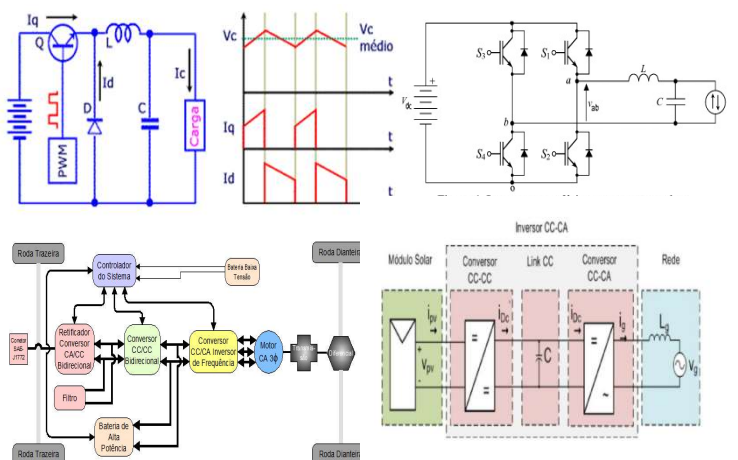
**Público Alvo:** Alunos de Graduação em Engenharia Elétrica

### Bibliografia:

- Denizar C. Martis. Eletrônica de Potência: Semicondutores de Potência Controlados, Conversores CC-CC Isolados e Conversores CC-CC a Tiristor (Comutação Forçada). Apostila,Maio/2006.
- Denizar C. Martis, Ivo Barbi. Eletrônica de Potência: Conversores CC-CC Básicos não Isolados. Edição do autor, 2011.
- Ivo Barbi. Projetos de fontes Chaveadas.. Edição do autor, 2007.
- Denizar C. Martis, Ivo Barbi. Introdução ao estudo dos conversores CC-CA. Edição do autor, 2011.
- Marian K. Kazimierczuk-Pulse-Width Modulated DC-DC Power Converters-John Wiley & Sons Inc (2015)
- Muhammad H. Rashid-Eletrônica de Potência\_ Circuitos, Dispositivos e Aplicações-Makron Books (1999)
- R. W. Erickson, D. Maksimovic, “Fundamentals of Power Electronics”,Second edition.
- Ned Mohan Power Electronis: Converters,Applicantions and Design.
- J. G. Kassakian, M. F. Schlecht, G. C. Verghese, “Principles of Power Electronics”

## Tópicos

- Introdução à Modulação PWM
- Conversores CC-CC Básicos não isolados
- Conversores CC-CC Básicos Isolados
- Inversores Monofásicos de Tensão
- Modulação 2 e 3 níveis para inversores monofásicos
- Inversores trifásicos de tensão
- Inversores de corrente
- Modelagem dinâmica para controle de conversores eletrônicos de potência
- Interruptores de potência-Diodo,Mosfet,IGBT.
- Drivers para acionamento dos interruptores de potência.
- Dimensionamento de elementos magnéticos para conversores (indutores e transformadores)
- Simulação, dimensionamento, projeto e montagem de conversores.



## Professor

Walbermark M. dos Santos

e-mail: [walbermark.santos@ufes.br](mailto:walbermark.santos@ufes.br)

CT XI Sala 33